## (54) SOFTWARE DEVELOPMENT SUPPORTING DEVICE

(11) 5-88861 (A) (43) 9.4.1993 (19) JP

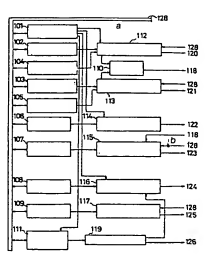
(21) Appl. No. 3-65896 (22) 29.3.1991

(71) MITSUBISHI HEAVY IND LTD (72) YUKA ABE(3)

(51) Int. Cl5. G06F9/06

PURPOSE: To semi-automatically manufacture the software by a form to store the information such as a hardware block diagram and a port map table, store a standard software coding processing procedure, a conversion expression, etc., for the processing such as the input output, logic, initialization, interruption and diagnosis, and input the respective kinds of the selection value listed up at a display by a program producer by using the storing information.

CONSTITUTION: This device has storing parts 101-103 to store the information such as a hardware block diagram and a port map table, storing parts 104-109 to store the standard software coding processing procedure such as the input output, logic, initialization, interruption and diagnosis, preparing parts 112-117 to refer to the storing parts 104-109 in accordance with these coding processing procedures and prepare the software part code, and means 111, 119 and 126 to synthesize these part codes and prepare the completed software code.



110: input output correspondence table preparing part, input output user interface part, b: solid data input

(54) CONTROL PROGRAM PREPARING DEVICE

(11) 5-88862 (A)

(43) 9.4.1993 (19)

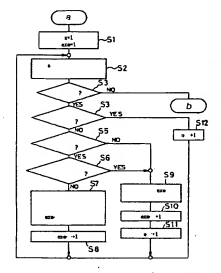
(21) Appl. No. 3-247936 (22) 26.9.1991

(71) TOSHIBA CORP (72) SATOSHI YAMAGUCHI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F9/06

PURPOSE: To prevent the erroneous designation and the designation leak of the execution sequence and to surely prepare the normal control program by assigning automatically the execution sequence.

CONSTITUTION: By a control loop drawing device, control loop parts selected out of the control loop parts stored in a parts library are called and displayed, and the flow of data between the control loop parts called and displayed from the parts library is designated and displayed. The information concerning the control loop chart drawn and displayed by the control loop drawing device is registered into a drawing information file. From the information concerning the control loop chart registered in the drawing information file, the execution sequence between the control loop parts is automatically assigned by an execution sequence automatic assigning device, compiled to an instruction code in accordance with the execution sequence assigned automatically by a compiling device, and the control program is prepared.



a: start, b: end, S2: remove n-th parts information, S3: parts provided?, S3: the execution number provided?, S5: upstream data provided? S6: the execution number of upstream parts provided?, S7: Assign the execution number exe to the most upstream parts for which the execution number is not assigned. S9: assign the execution number exe.

(54) PROGRAM DEVELOPMENT SUPPORTING SYSTEM

(11) 5-88863 (A)

(43) 9.4.1993 (19) JP

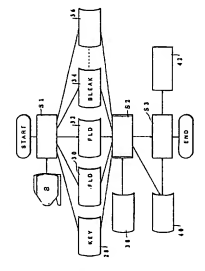
(21) Appl. No. 3-249410 (22) 27.9.1991

(71) KYORAKU CO LTD (72) SATOSHI OGAWA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F9/06

**PURPOSE:** To provide the program development supporting system for facilitating the development of a program.

CONSTITUTION: First of all, the common part of the program is extracted, and a skelton program having an incomplete peculiar part is prepared. Peculiar information intrinsic for the relevant program is obtained by interactively inputting questions (S1). Next, files 28, 30, 32, 34 and 36 of the peculiar information are generated based on this peculiar information. Afterwards, the incomplete part of the skelton program is completed based on these peculiar information files 28, 30, 32, 34 and 36 (S2). Then, an object program is obtained by compiling this completed part  $(S_3)$ .



()

30: index FLD. 32: detailed FLD, 36: arithmetic logic, 38: skelton program, 10: complete source program, 42: object program, (a): simple selective input system

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-88863

(43)公開日 平成5年(1993)4月9日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 9/06

430 E 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 14 頁)

(21)出願番号

特願平3-249410

(22)出願日

平成3年(1991)9月27日

(71)出願人 000104674

キヨーラク株式会社

京都府京都市上京区烏丸通中立売下ル龍前

町598番地の1

(72) 発明者 小川 敏

大阪府茨木市北春日丘4-8-3

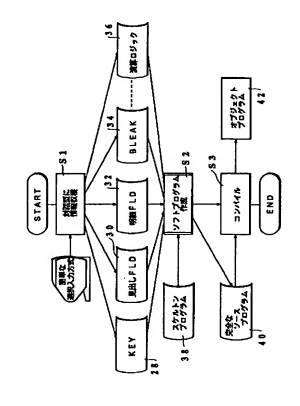
(74)代理人 弁理士 古谷 栄男

#### (54)【発明の名称】 プログラム開発支援システム

#### (57)【要約】

【目的】プログラム開発を容易にするプログラム開発支援システムを提供することを目的とする。

【構成】まず、プログラムの共通部分を抽出し、独自部分は未完成であるスケルトンプログラムを用意しておく。対話型の質問入力により、当該プログラムに固有の独自情報を得る(ステップS<sub>1</sub>)。この独自情報に基づいて、独自情報のファイル28,30,32,34,36を生成する。次に、これらの独自情報ファイル28,30,32,34,36に基づいて、スケルトンプログラムの未完成部分を完成させる(ステップS<sub>2</sub>)。次に、これをコンパイルしてオブジェクトプログラムを得る(ステップS<sub>3</sub>)。



30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】目的とするプログラムを共通部分と独自部 分に分け、

共通部分によって構成したスケルトンプログラムを用意 しておくとともに、

独自部分に関する独自情報を収集するための独自情報収 集手段、

独自情報収集手段によって得られた独自情報に基づい て、スケルトンプログラムに独自部分を付加して、目的 とするプログラムを完成させるプログラム完成手段、 を備えたことを特徴とするプログラム開発支援システ

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、プログラム開発支援 システムに関するものであり、特にそのプログラム開発 の容易化に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】コンピュータは、目的に応じてプログラ ムを変えることにより、種々の目的に対応できるという 20 理コードを記述するようにしている。 汎用性を有している。すなわち、ハードウエアを変更・ 追加することなく、ソフトウエアであるプログラムを変 更するだけで、異なる機能を有する装置として使用する ことができる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、一般 に、コンピュータプログラムの開発には、多くの時間が 必要であ。このため、必要な時までにコンピュータプロ グラムが完成しなかったり、膨大な費用がかかったりす るという問題点があった。

【0004】この発明は、上記のような問題点を解決し て、プログラム開発を容易にするプログラム開発支援シ ステムを提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明に係るプログラ ム開発支援システムは、目的とするプログラムを共通部 分と独自部分に分け、共通部分によって構成したスケル トンプログラムを用意しておくとともに、独自部分に関 する独自情報を収集するための独自情報収集手段、独自 情報収集手段によって得られた独自情報に基づいて、ス ケルトンプログラムに独自部分を付加して、目的とする プログラムを完成させるプログラム完成手段、を備えた ことを特徴としている。

## [0006]

【作用】プログラム完成手段は、独自情報収集手段によ て得られた独自情報に基づき、予め用意されたスケルト ンプログラムの独自部分を完成させる。したがって、独 自情報を与えるだけで、プログラムを完成することがで きる。

#### [0007]

【実施例】図2に、この発明のプログラム開発支援シス テムにおいて用いたハードウエアの一例を示す。バスラ イン14を介して、CPU4、ROM2、RAM6が接続 されている。また、バスライン14には、ディスプレイ (CRT) 8、キーボード10、ハードディスク12も接続 されている。ハードディスク12には、独自部分のプログ ラム内容が\*印によって置き換えられたスケルトンプロ グラムが記憶されている。ここで、種々の目的のプログ ラムにおいても基本的に異なることのないステップを共 10 通部分とし、種々の目的のプログラムによって異なる固 有のステップを独自部分とする。すなわち、スケルトン プログラムは、共通部分を抽出して構成されたプログラ ムであるといえる。

【0008】図3および図4に、RPGによるスケルト ンプログラム(一部分)の一例を示す。図3において、 16,18が未完成部分である。また、1~5桁目には、処 理コード20,22が記述されている。本来、RPGにおい ては、1~5桁目には、注釈が記述される。このシステ ムにおいては、この注釈を記述する部分を利用して、処

【0009】図4Aは、スケルトンプログラムの他の部 分の一例であり、図4Bはこれによって生成されたプロ 図3と同様に、1~5桁目には、処理コード50,52,54,5 6が記述されている。

【0010】ここで、処理コードとは、プログラムのス テップまたはロジックを作成 (変更) するためのコード である。これに対し、RPGにおいて用いられている、 仕様書コードは、各ステップまたはロジックがどのよう な意味を持つのかを見分けるためのコードである(図3 の21参照)。したがって、処理コードは、従来より知ら れている仕様書コードとは、異なるものである。

【0011】図5に、処理コードとこれに対応する処理 内容とを示す。処理コードは、処理タイプ別に変更処理 のもの (1桁目がMのもの) と、作成処理のもの (1桁 目がGのもの)とに大きく分けられる。2~3桁目は、 詳細な処理内容を表わしており、4~5桁目は、処理対 象となる桁数を表わしている。例えば、図3の処理コー ド20は、表示(もしくは出力)ファイル名を、33桁目か らセットすることを表わしている。

【0012】以上のように、スケルトンプログラムは、 独自部分に\*印が記述された未完成ステップと、これに 対する処理内容を記述した処理コードを有している。

【0013】次に、このシステムを用いて、プログラム 開発を行う際のフローチャートを図1に示す。まず、ス テップS<sub>1</sub>において、CPU4はディスプレイ8に質問 事項を表示し、プログラム作成者からの回答入力を得

【0014】このように、独自情報収集手段は、質問事 50 項に回答する対話型作業により独自情報を収集する。独

1

自情報における見出しフィールド、明細フィールド、キーフィールド、見出し(又は明細)フィールド入力により参照する参照ファイル、参照ファイルに連鎖するキーフィールド、参照するフィールドなどのファイルおよびフィールドは、質問事項のなかの画面上に自動的に表示された選択項目を見ながら指定する方法が採用される。

【0015】独自情報を収集するため、予め設定された 手順で画面に表わされる質問事項の主な項目名を以下に 示す。

【0016】(1)アクセスするファイル名の入力

- (2)キーフィールドの選択
- (3) 見出しフィールドの選択
- (4)明細フィールドの選択 (図6 B参照)
- (5)参照フィールドの選択(図7A参照)
- (6)連鎖するフィールドの選択(図7B参照)
- (7)参照するフィールドの選択
- (8)表示・出力順序の入力 (図8 A参照)
- (9)表示・出力の追加情報の入力(図8B参照)

なお、アクセスするファイル名とは、更新業務・照会業務また帳票作成業務において、予めその業務に必要なデータが書き込まれた任意のキー付きファイルである。キーフィールドとは、ファイルをアクセスするためのフィールドでファイルを呼び出し、更新、照会、出力等を行うものである。見出しフィールドとは、画面(あるいは帳票)の上部に見出しとして1回だけ表示するフィールド(図9の22の部分)であり、明細フィールドとは、画面(あるいは帳票)の下部に何度も繰り返して表示されるフィールド(図9の24の部分)である。

【0017】すなわち、アクセスするファイル名を入力した後は、キー付きファイルによって各フィールド、ファイルの入力を画面上の選択項目の指定により簡単に行えるという効果を有する。

【0018】例えば、図6Aに示すような表示をディスプレイ8上で行う。プログラム作成者は、これを見て、処理対象となるファイル名20等を入力する。入力されたデータは、RAM6に記憶される。

【0019】1つの画面に対する回答入力が終了すると、CPU4は次に、図6Bに示す質問画面をディスプレイ8に表示して入力を促す。図6Bにおいては、ファイルのフィールドの内、明細フィールドとして選択するものにX印を入力させるようにしている。

【0020】次に、図7Aおよび図7Bの画面によりファイル間の結合定義を行う。以下同様にして、図8A、図8Bにより、見出しフィールド、明細フィールドの表示順序等を入力する。

【0021】以上のようにして対話形式により入力された独自情報は、キーファイル28、見出しファイル30、明細ファイル32、ブレークファイル34、演算ロジックファイル36として、RAM6に記憶される。

【0022】次に、CPU4は、上記の独自情報による 50 して、次のステップの処理を行う。これを、スケルトン

各ファイルに基づいて、未完成のスケルトンプログラム 38を完成させる(ステップ $S_2$ )。この部分のフローチャートの詳細を、図10に示す。まず、ステップ $S_{10}$ において、スケルトンプログラム38を1ステップずつ読み込む。読み込んだスケルトンプログラム38の1桁目が「G」であるか、「M」であるか、それ以外の文字であるかを判断する(ステップ $S_{12}$ )。「G」であれば、図5の処理方法にしたがって、ステップを生成する(ステップ $S_{13}$ )。

10 【0023】ステップが生成される状態を、図4を用いて説明する。まず、行αの2桁目から3桁目が「BL」であるので、CPU4は、明細ファイルの項目にデータが入っているか否かのチェックを行うステップを生成する処理コードであることを知る(図5参照)。次に、CPU4は、明細ファイルの項目名、属性を読み込む。読み込んだ属性に基づき、明細ファイルの項目のうち、入力に使用する項目を選択する。ここでは、URIHIN, URISRY, URITAN, URIKINの各項目が入力に使用されるものであったとする。

20 【0024】次に、CPU4は、項目名「URIHIN」を18 桁目から書き込む(図4Bの60参照)。さらに、28桁目からRPGにおける比較命令「COMP」を書き込む(図4Bの62参照)。どのような命令を書き込むかは、処理コードにより定められる。次に、33桁目からデータの型を書き込む。このデータの型は、読み込んだ明細ファイルの属性から判断する。以上のようにして、1行のステップが生成される。

【0025】以下同様にして、URISRY, URITAN, URIKINに ついてもステップを生成する。このようにして、4行の 30 ステップが完成する。

【0026】以下上記と同様にして、処理コード52,54,56に基づいて、図4Bに示すようにステップが生成される。

【0027】図10のステップSnにおいて、「M」であれば、図5の処理方法にしたがって、ステップを完成させる。例えば、図3において、処理コード20が記述されたステップを読み込んだ場合には、キーファイル28から読み出されたファイル名を、未完成部分16の\*印と置き換えて、ステップを完成させる。その後、ステップS1を実行する。なお、1桁目が「G」「M」以外の文字である場合には、何も処理を施さず、ステップS1を実行する。

【0028】ステップ $S_{15}$ においては、1 桁目が「G」「M」であった場合には、 $1\sim5$  桁目を消去して、ハードディスク12への書き出しを行う。「G」「M」以外の文字であった場合には、 $1\sim5$  桁目を消去することなくハードディスク12への書き出しを行う。

【0029】以上のようにして、1つのステップについての処理が終了すると、ステップS1。に戻って、同様にして、次のステップの処理を行う。これを、スケルトン

5

プログラム38の最後のステップまで繰り返し、終了する (ステップS<sub>11</sub>)。

【0030】上記の結果、完成したソースプログラム40がハードディスク12内に生成される。次に、このソースプログラム40をコンパイルする(図1のステップS<sub>3</sub>)。これにより、オブジェクトプログラム42が得られる。

【0031】一般的に、従来のスケルトンプログラムの 開発方法であれば、入力エディターの画面に向った状態で、多様なフィールド名を調べる作業、多種の演算命令、演算項目、結果項目、ファイル名、標識などからなるロジックを作成する作業、また、そのロジックを入力エディターの画面上の桁数、順序を意識しながら入力する作業を必要とすることから、多くの開発ステップ(手順)と開発時間が必要である。また、プログラムの開発作業者も特定のプログラム言語およびアクセスするデータのファイル内容を理解した作業者であることが必要である。

【0032】それに対し、実施例にて示したスケルトン プログラムの開発方法にあっては、スケルトンプログラ ム(プログラム共通部分)の中に独自部分を挿入、置換 するための暗号である処理コードを入れておき、画面か らの独自情報を、処理コードを使ってプログラムコード 化し、スケルトンプログラムの部分的な置き換え、書き 出し、消去を自動的に行い、目的とするプログラムを完 成する手段をとっている。これにより、従来の多くの開 発ステップと開発時間を飛躍的に短縮することができ る。また、プログラムの開発作業者も従来のようなプロ グラム言語を習得した専門家である必要はない。すなわ ち、予め設定された手順で表われる画面上の簡単な質問 にしたがって独自情報を入力する方法としている。よっ て、一般の事務担当者、経理担当者であってもソースプ ログラムを作成することができる。さらに、特定の処理 コードを活用し、且つ、予め設定された手順で表わされ る画面上の質問を選択するようにしている。したがっ て、スケルトンのパターンを増やすことによって、ある いは処理コードを増やすことによって、あるいは処理コ ードと対応する独自情報ファイルの種類を増やすことに よって、多数の異なるプログラムを簡単に作成できる。 さらに、アクセスするデータファイルの変更、また出力 40 フォーマットの修正された他の類似するプログラムであ っても、専門的な演算命令を入力エディターにて作成す ることなく、簡単に、変更また修正された他の類似する\*

6

\*プログラムを容易に作成することができる。

【0033】以上のように、この実施例では、対話型の 質問に回答するだけで、プログラムを完成させることが できる。

【0034】なお、上記実施例においては、RPGについて説明したが、C、コボル等の他の言語についても適用可能である。さらに、コンパイルを行う必要のない言語についても適用することが可能である。

#### [0035]

10 【発明の効果】この発明に係るプログラム開発支援システムにおいては、予め、スケルトンプログラムを用意しておき、入力された独自情報に基づいてプログラムを完成するようにしている。したがって、独自情報を与えるだけで、プログラムを完成することができ、迅速にプログラム開発を行うことができる。

【0036】すなわち、この発明によれば、プログラム 開発を容易にするプログラム開発支援システムを提供す ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

0 【図1】この発明の一実施例によるプログラム開発支援 システムのフローチャートである。

【図2】この発明の一実施例によるプログラム開発支援 システムのハードウエア構成を示す図である。

【図3】 スケルトンプログラムの一例を示す図である。

【図4】 スケルトンプログラムの一例を示す図である。

【図5】処理コードの内容を示す図である。

【図6】ディスプレイ8上に表示される質問画面を示す図である。

【図7】ディスプレイ8上に表示される質問画面を示す 図である。

【図8】ディスプレイ8上に表示される質問画面を示す図である。

【図9】データ表示の一例を示す図である。

【図10】ソースプログラム作成部分の詳細を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

 $2 \cdot \cdot \cdot ROM$ 

4 · · · C P U

 $6 \cdot \cdot \cdot RAM$ 

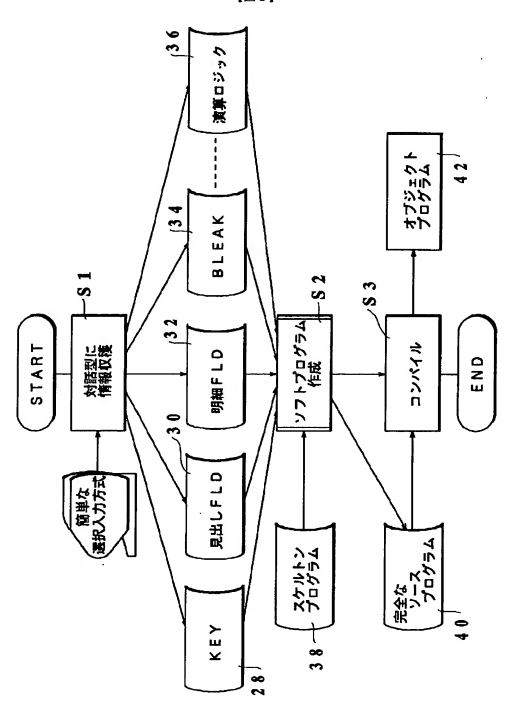
0 8・・・ディスプレイ

10・・・キーボード

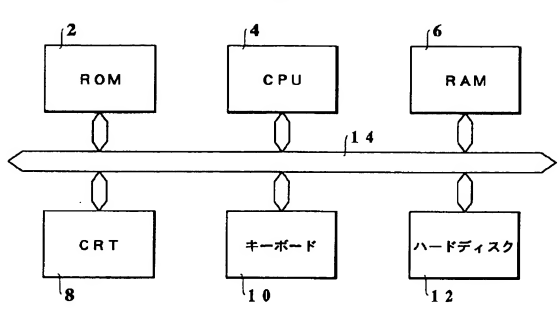
12・・・ハードディスク

38・・・スケルトンプログラム





【図2】



【図3】

		2.0			20				
			FKEYDS	116	138	-0			
		DO *H   VAL READCSFLREC	FNE *BLANK MOVE SKEYDS	1	READ ******	EXFMTSCR3 MOVE *BLANK	UPDATSFLREC END	END	
	CHECK		0	FULKEY					
7 8 9 10	* INPUT CHECK		N 2 0	2 0	722			N 2 0	.21
5 6		ပ ပ	S	3 C	(S)	ပ ပ	ပပ	<u>ල</u> ⁄	
1234			Y	MDB3	MDB3				
作	8 1 0 0	8 2 0 0 8 3 0 0	8 4 0 0 8 5 0 0	8 6 0 0 8 7 0 0	00088	9000	9200	9400	

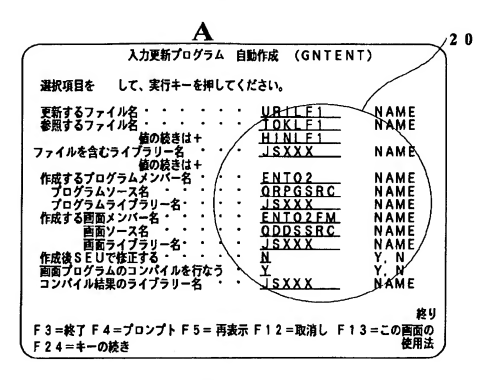
【図4】

30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
50 18 A 28 33  GB1 C* 52  GB2 C* DB-FIELD TO WORK-STATION FIELD  GFCD DC* 99  GTOADC* 99  GTOADC* 54  ELSE  BREY60  C* DB-FIELD TO WORK-STATION FIELD  BREY60  C* DB-FIELD TO WORK-STATION FIELD  C* DB-FIELD TO WORK-STATION FIELD  C* DB-FIELD TO WORK-STATION  C* DB-FIELD TO WORK	ADD UR ELSE MOVE *B MOVE *Z MOVE *Z UPDATSE ENDATSE

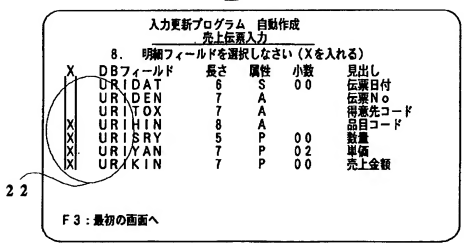
【図5】

<b>处理方法</b>	画面ファイル名を7 桁目からセット	街行教を33桁回かのわッ	ル名を7 桁目	画団がブランク・ゼロのチェックロジックの為に*BLANK又は*ZERO   WO33作目からセット	***************************************	キーのデータストラクチャー作成 (ポインターセット用)	(LOVA	(HIVAL用)	(ファイルとの比較用)	(画画の一番上用)	(既上郷一の垣圃)	ファイルのキーリストロジック作成	表示(出力)内容初期設定	示(出力)	3,	思想が入って こるかどうかブランクチェック	合計項目に加算する	明細全項目にブランクセット
POS		9 9	-	က က			۲<											
TYP MOD POS	DS	Z	08	BZ		Κ̈́λ			_		7	Х	2	> ≥	<b>၂</b>	<b>8</b>	10	M M
TYP			Σ	(製)			,			<b>9</b>	(作成)							

【図6】



## B



【図7】

## A

## 入力更新プログラム 自動作成 <u>売上伝票入力</u>

4. 見出しフィールド入力により参照するファイルがあれば 選択しなさい (Xを入れる)



F3:最初の画面へ

# B

## 入力更新プログラム 自動作成 <u>売上伝票入力</u>

5. 参照ファイルに連鎖するキーフィールドを 選択しなさい(Xを入れる)

> 参照ファイル TOKLF1 キーフィールド TOKCD

得意先コード



F 3:最初の画面へ

【図8】

# A

### 入力更新プログラム 自動作成 売上伝票入力

14. 明和フィールドの画面上左からの表示順序を定義する

(左:見出 右:フィールド) 長さ 属性 小数 見出し 表示属性 フィールド 編集 合計 「目間 URIHIN 8 5 7 CS A P <u>CS</u> CS CS URISRY 2. URITAN 3. 00 R P 02 RJ 7  $\overline{\mathbf{X}}$ URIKIN NINH10 P 0 0 22 0

F 3:最初の画面へ

F D: 表示属性・編集の説明

# B

### 入力更新プログラム 自動作成 <u>売上伝票入力</u>

14 明細フィールドの追加情報を入力する

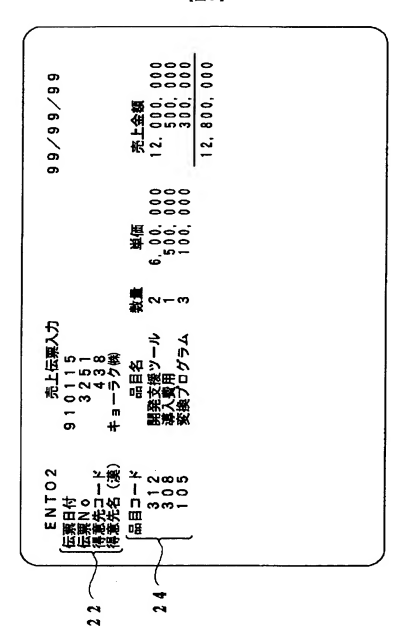
表示位置、追加キーワードを指定しなさい(下段左:見出 右:フィールド)

フィールド 名 長さ 属性 小数 見出し 見出行 桁 フィールド 行 桁 URIHIN DSPATR (RI) 1 17 1 16 8 HINMIO 22 0 11 119 DSPATR URISRY 5 16 44 []] 44 DSPATR (RI PATR (CS DTCDE ( URITAN DSPATR (CS) DICDE ( DSPATR (RI) URIKIN 00 | 売止金額 | DSPATR (RI) DSPATR (CS) EDTCDE (

明細の行間隔を指定しなさい (0-3)……|0|

F3:最初の画面へ F5:イメージの表示 F9:開始位置自動指定 F12:前の画面へ

【図9】



【図10】

